(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3332808号 (P3332808)

(45)発行日 平成14年10月7日(2002.10.7)

(24)登録日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(40/961) [1 + 10/1 + 10/1 + 10/2002.10.1/		(24) 並成日 十級14年1 万20日 (2002.1.20)	
(51) Int.Cl.7	織別記号	FI	
G 0 2 B 7/08		G 0 2 B 7/08 A	
	•	C	
7/28		G 0 3 B 17/14	
G 0 3 B 13/36		H 0 4 N 5/232 Z	
17/14		G 0 2 B 7/11 N	
		荫求項の数7(全 9 頁) 最終頁に続く	
(21)出願番号	特願平9-170068	(73)特許権者 000001007	
		キヤノン株式会社	
(22)出願日	平成9年6月26日(1997.6.26)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72)発明者 千田 明	
(65)公開番号	特開平11-14886	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ	
(43)公開日	平成11年1月22日(1999.1.22)	ヤノン株式会社内	
日 家 音 音 音 音	平成11年11月17日(1999.11.17)	(74)代理人 100067541	
		弁理士 岸田 正行 (外4名)	
		審査官 横林 秀治郎	
		and on Miles	
	,	·	
		最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 レンズ装置およびこれを用いたカメラシステム

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラ装置に接続され、レンズ装置側の制御信号により制御される第1モードとカメラ装置側の制御信号により制御される第2モードとが選択的に設定されるとともに、シリアルインターフェースを有するレンズ装置において、

電源投入後、シリアルインターフェースを持たないカメ <u>ラ装置</u>からシリアル信号としてのモード設定用信号が所 定時間以上入力されないときに、前記第1モードを設定 する制御手段を有することを特徴とするレンズ装置。

【請求項2】 カメラ装置に接続され、レンズ装置側の制御信号により制御される第1モードとカメラ装置側の制御信号により制御される第2モードとが選択的に設定されるとともに、シリアルインターフェースを有するレンズ装置において、

2

電源投入後、前記第1モードを設定し、この後、シリア ルインターフェースを持たないカメラ装置からシリアル 信号としてのモード設定用信号が所定時間以上入力され ないときに、前記第1モードを維持する制御手段を有す ることを特徴とするレンズ装置。

【請求項3】 前記制御手段は、前記モード設定用信号が所定時間以上入力されずに前記第1モードが設定された後、前記モード設定用信号が入力されたときは、このモード設定用信号に応じてモードを設定することを特徴とする請求項1又は2に記載のレンズ装置。

【請求項4】 前記第1 および第2 モードが、フォーカス制御用モード、絞り制御用モード、ズーム制御用モードおよびエクステンダ制御用モードのうちいずれかであることを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載のレンズ装置。

【 翻求項 5 】 前記第1および第2モードのうち設定さ れたモードを表示する表示手段を有することを特徴とす る請求項1から4のいずれかに記載のレンズ装置。

【請求項6】 前記制御手段は、設定されたモードを前 記カメラ装置のファインダー内に表示させることを特徴 とする請求項1から5のいずれかに記載のレンズ装置。 【請求項7】 請求項1から6のいずれかに記載のレン ズ装置と、このレンズ装置を接続したカメラ装置とを有

して構成されることを特徴とするカメラシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フォーカス、ウォ ブリング機構を電動で制御するリモート/ローカル制御 可能な撮影用レンズ装置およびこれを用いたカメラシス テムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】撮影用レンズ装置のフォーカス制御に は、直接手でフォーカスリングを操作する場合やレンズ 装置のフォーカス機構をモータ等のアクチュエータを用 いて電動駆動する場合とがある。フォーカス機構を電動 20 駆動する場合、レンズ装置に内蔵又は接続されたデマン ドの操作に応じて出力される制御信号によりフォーカス 制御する場合(ローカルモード)と、レンズ装置と接続 されたテレビカメラ装置のフォーカス操作手段やオート フォーカス手段からの制御信号又はテレビカメラ装置に 接続されたカメラコントロールユニットCCU上にある デマンドの操作に応じて出力される制御信号によりフォ ーカス制御を行う場合(リモートモード)とがある。

【0003】そして、レンズ装置はローカルモードとリ モートモードの切り換え機能を有しており、カメラ装置 30 やCCUに設けられたモード切換えスイッチからレンズ 装置に対してモードの切換え指示を行う。

【0004】これらのリモート/ローカルモード切換機 能は、従来スタジオ等で用いる大型テレビカメラ装置と レンズ装置間のインターフェースとして設けられてい る。大型テレビカメラ装置とレンズ装置とのインターフ ェースは、ピン数の多い大型コネクタを用いて1つの機 能の信号に1つのコネクタピンを割り当てる、いわゆる パラレル接続のシステムとして構成されている。このシ ステムにおいては、リモート/ローカル切換信号は1つ 40 ードを設定する制御手段を設けている。 のコネクタビンを介して専用電線でレンズ装置に送られ る。これにより、電源投入と同時にCCUやカメラ装置 からのリモート/ローカル信号が撮影レンズに伝わり、 即座にレンズ装置においてリモートモードかローカルモ ードが設定される。

【0005】一方、小型テレビカメラ装置とこの小型テ レビカメラ用のレンズ装置の場合は、ピン数の少ない小 型コネクタでパラレル接続している。小型テレビカメラ 装置は屋外等でカメラマンが肩に担いで1人で撮影する

ため、従来のインターフェースではリモートモードとロ ーカルモードの切換え機能は設けられていなかった。 【0006】しかし、最近では屋外撮影についてもオー トフォーカスシステムが要望され、小型テレビカメラ装 置にもオートフォーカス機能が必要とされるようになっ ている。このため、オートフォーカス機能を持つ小型テ レビカメラ装置とレンズ装置との間で多くの情報のやり とりを行う必要が生じた。ところが、小型コネクタのパ ラレルインターフェースではコネクタのピンが不足する 10 ため、今までのパラレルインターフェースに加えてデジ タルシリアルインターフェースを追加して、デジタル信 号で多くの情報のやりとりを行うとともに、デジタルシ リアルインターフェースにフォーカシングのリモートモ ードとローカルモードとの切換機能が設けられるように なっている。

【0007】但し、現状において多くのユーザは、シリ アルインターフェースが無い小型テレビカメラ装置をも 所有しており、シリアルインターフェースを持つAF機 能付きレンズ装置を、AF機能は使わないがシリアルイ ンターフェースの無い小型テレビカメラ装置に装着して 使用したいという要望がある。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、デジタ ルシリアルインターフェースを持つレンズ装置を、シリ アルインターフェースの無い小型テレビカメラ装置に装 着すると、レンズ装置に対して小型テレビカメラ装置か ろリモートモードとローカルモードの設定指示を送れな
 いため、レンズ装置のフォーカス操作ができないという 問題がある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた め、本願第1の発明では、カメラ装置に接続され、レン ズ装置側の制御信号により制御される第1モード(ロー カルモード)とカメラ装置側の制御信号により制御され る第2モード(リモートモード)とが選択的に設定され るとともに、シリアルインターフェースを有するレンズ 装置において、電源投入後、<u>シリアルインターフェース</u> を持たないカメラ装置からシリアル信号としてのモード 設定用信号が所定時間以上入力されないときには第1モ

【0010】すなわち、シリアルインターフェースを持 つレンズ装置において、電源投入時に小型テレビカメラ 装置のデジタルシリアルインターフェースを介してモー ド設定用信号が入力されないときには、装着された小型 テレビカメラ装置はデジタルシリアルインターフェース を持たない小型テレビカメラ装置であると判断して、自 動的にフォーカス制御モードをレンズ装置に内蔵又は接 続されたデマンドによりレンズ装置を操作するローカル モードに設定するようにして、シリアルインダーフェー 形態で用いられ、リモートモードが必要とされなかった 50 スを持つレンズ装置を何ら問題なくデジタルシリアルイ

ンターフェースを持たない小型テレビカメラ装置と組み 合わせて使用することができるようにしている。

【0011】また、本願第2の発明では、カメラ装置に 接続され、レンズ装置側の制御信号により制御される第 1モードとカメラ装置側の制御信号により制御される第 2モードとが選択的に設定されるとともに、シリアルイ ンターフェースを有するレンズ装置において、電源投入 後、まず第1モードを設定し、この後、シリアルインタ ーフェースを持たないカメラ装置からシリアル信号とし てのモード設定用信号が所定時間以上入力されないとき 10 に、第1モードを維持する制御手段を設けている。これ により、電源投入後直ちにローカルモードによるフォー カス制御等が行える。

【0012】さらに、モード設定用信号が所定時間以上 入力されずに第1モードが設定された後にモード設定用 信号が入力されたときに、このモード設定用信号に応じ てモードを設定するようにして、デジタルシリアルイン ターフェースを持つレンズ装置に同様にシリアルインタ ーフェースを持つカメラ装置を接続した場合でも、何ら、 問題なくカメラ装置からのモード切換えや第2モードに 20 る。 よるカメラ装置側のデマンド操作等によるフォーカス制 御やAF制御等を行うことができるようにするのが望ま

【0013】また、第1および第2モードのうち設定さ れたモードをレンズ装置に設けた表示手段に表示した り、カメラ装置のファインダー内に表示させたりして、 カメラマンにモードの設定状態を分かり易く知らせるこ とができるようにするのが望ましい。

[0014]

【発明の実施の形態】

(第1実施形態)図1および図2には、本発明の第1実 施形態であるカメラシステムを示している。図1のカメ ラシステムは、デジタルシリアルインターフェースを持 つ撮影用レンズ装置1とデジタルシリアルインターフェ ースを持たない小型テレビカメラ装置2とを組み合わせ た場合を示している。

【0015】レンズ装置1には、フォーカス制御のリモ ートモードとローカルモードの切り換えを行うリモート /ローカル切換スイッチ(SW1)11と、デジタルシ リアル通信機能を持つCPUa12と、レンズのフォー 40 カス機構14と、フォーカス機構14を駆動するフォー カス駆動回路15と、レンズのウォブリング機構16 と、ウォブリング機構16を駆動するウォブリング駆動 回路17と、表示手段18とが設けられている。なお、 リモート/ローカル切換スイッチ(SW1)11には、 カメラマンによって操作されるフォーカスデマンド13 が外部から接続されている。

【0016】また、図2のカメラシステムは、デジタル シリアルインターフェースを持つ撮影用レンズ装置1と デジタルシリアルインターフェースを持つ小型テレビカ 50 ップ52のルーチンを繰り返しながら所定時間シリアル

メラ装置3とを組み合わせた場合を示している。

【0017】レンズ装置1は、図1にて示したものと同 じものである。19はAF (オートフォーカス) 動作を 行わせるためのAFスイッチであり、レンズ装置1のC PUal2に外部から接続されている。

【0018】小型テレビカメラ装置3には、シリアル通 信機能を持つCPUb31と、ビューファインダ等の表 示手段32とが設けられている。CPUb31はレンズ 装置1のCPUa12とデジタルシリアルインターフェ ースを介して接続されており、CPU同士で、後述する リモート/ローカル切換スイッチ42からの情報を含む 多くの情報のやりとりを行う。

【0019】また、カメラ装置3には、カメラコントロ ールユニット(CCU)4が接続されており、このCC U4には、フォーカス制御のリモートモードで使用さ れ、レンズ装置1のリモート/ローカル切換スイッチ (SW1) 11に接続されたフォーカスデマンド41 と、リモートモードとローカルモードの切り換えを行う リモート/ローカル切換スイッチ42とが設けられてい

【0020】このように構成されたカメラシステムにお いて、レンズ装置1のCPUal2は、図3から図5に 示すフォーカス制御モード設定プログラムを実行する。 まず図3には、メインルーチンを示している。

【0021】ステップ51では、レンズ装置1の電源が オンになったことを検出する。レンズ装置1への電源は カメラ装置2又はカメラ装置3から供給される。このた め、カメラ装置2、3とレンズ装置1とが電源投入前か ら電気的に接続されていれば、ガメラ装置2、3とレン 30 ズ装置1の電源は同時に立ち上がる。なお、カメラ装置 2. 3において最初から電源が入っていて、後でレンズ 装置1をカメラ装置2、3に接続してもよい。

【0022】電源オンを検出すると、ステップ52に進 んで、レンズ装置1 に接続されたカメラ装置からシリア ル信号(モード設定情報やフォーカスデマンド41の操 作情報等)が入力されているか否かを判別する。レンズ 装置1にカメラ装置2を接続した場合、カメラ装置2は デジタルシリアルインターフェースを持たないため、C PUal2にシリアル信号が入力されることはない。一 方、レンズ装置1にカメラ装置3を接続した場合、上述 の電源の立ち上がりタイミングより、カメラ装置3のC PUb31はレンズ装置1のCPUa12よりも先に稼 働しているか同時に稼働する。このため、CPUal2 がカメラ装置からシリアル信号が入力されているか否か を判別する際には、既にカメラ装置3のCPUb31か らシリアル信号が出ているか多少の時間を待てばCPU b31からシリアル信号が出てくる。

【0023】そこで、ステップ52でシリアル信号が入 力されていないと判別したときは、ステップ58とステ 信号が入力されるのを待ち、その上でシリアル信号が入 力されないときは、接続されたカメラ装置はデジタルシ リアルインターフェースを持たないと判断して、ステッ プ56に進み、フォーカス制御モードをローカルモード に設定する。なお、ステップ56での具体的動作につい ては後述する。

【0024】一方、ステップ52でシリアル信号が入力 されていると判別したときは、接続されたカメラ装置は デジタルシリアルインターフェースを持つと判断してス テップ53に進む。ステップ53では、入力されたシリ 10 続されている場合には、図7(a)に示すように、カメ アル信号のうちモード設定情報がローカルモードを指示 するものかリモートモードを指示するものかを判別す る。ローカルモードを指示する情報であるときは、ステ ップ56に進んでフォーカス制御モードをローカルモー ドに設定する。また、リモートモードを指示する情報で あるときは、ステップ54に進んでフォーカス制御モー ドをリモートモードに設定する。

【0025】ステップ56では、図5に示すローカルモ ード設定サブルーチンを実行する。まずステップ61 で、AF操作で用いるウォブリング機構16のウォブリ 20 ングレンズ (図示せず)をオートフォーカス機能を持た ないカメラ撮影で用いる場合の所定の原点位置に移動さ せ固定する。そして、ステップ62に進み、リモート/ ローカル切換スイッチ(SW1)11をローカル位置に 切り換え、ローカルモードを設定する。

【0026】また、ステップ54では、図4に示すりモ ートモード設定サブルーチンを実行する。まず、ステッ プ71で、AF操作で用いるウォブリング機構16のウ ォブリングレンズを原点位置に移動させ、カメラ装置3 からウォブリングレンズを動かす指示が入力されたとき にウォブリング動作できるよう準備する。このとき、カ メラ装置3からのフォーカス操作情報がCCU4のフォ ーカスデマンド41から入力される場合(カメラ装置3 においてマニュアルフォーカスモードが設定されている 場合)は、カメラ装置3からウォブリングレンズを動か す指示は入力されず、ウォブリングレンズは原点位置に 保持される。一方、カメラ装置3においてオートフォー カスモードが設定されているときは、カメラ装置3から ウォブリングレンズを動かす指示が入力され、ウォブリ ングレンズを動作させる。

【0027】そして、次にステップ72に進み、リモー ト/ローカル切換スイッチ(SW1)11をリモート位 置に切り換え、リモートモードを設定する。

【0028】 このようにしてステップ54でリモートモ ードを設定し、ステップ56でローカルモードを設定す ると、それぞれ次にステップ55,57に進み、フォー カスモード表示を行う。図6(a)に示すように、レン ズ装置1には、消灯してリモートモードの設定を表示 し、点灯してローカルモードの設定を表示する表示ラン

で、ステップ55に進んだときはこの表示ランプ18を

消灯し、ステップ57に進んだときは表示ランプ18を 点灯して現在設定されているフォーカスモードを表示す

【0029】なお、図6(b)に示すようにフォーカス デマンド13に表示ランプ13aを設けて、ステップ5 5. 57においてこの表示ランプ13aを消灯又は点灯 させるようにしてもよい。

【0030】さらに、レンズ装置1にカメラ装置3が接 ラ装置3のCPUb31に対して、表示手段32にカメ ラ装置3のビューファインダ内に現在設定されているフ ォーカス制御モード(図では、ローカルモード)を表示 させるようにしてもよい。

【0031】以上説明したプログラムによりリモートモ ードが設定されると、レンズ装置1は、リモートモード における1つの制御形態として、CCU4内のフォーカ スデマンド41の操作情報に基づいてフォーカス機構1 4を制御する。また、もう1つの制御形態として、レン ズ装置1に接続されているAFスイッチ19が押された ときには、カメラ装置3のCPUb31からのAF情報 に基づいてフォーカス機構14を制御する。なお、AF 情報は、レンズ装置1を通してカメラ装置3内の図示し ないCCD等の撮像素子に投影された画像に応じて撮像 素子から出力される電気映像信号を、CPUb31で処 理してフォーカス機構14とウォブリング機構16を動 かすための信号としてレンズ装置1に入力されるもので

【0032】ここで、レンズ装置1から見れば、ССU 4のフォーカスデマンド41の操作情報によるフォーカ ス制御も、カメラ装置3からのAF情報によるフォーカ ス制御も、カメラ装置側からレンズ装置1のフォーカス 制御を行うという意味では同じであるが、制御形態の別 をカメラマンに知らせた方がカメラマンにとって使い易 い。そこで、前述したステップ55において、前述した リモートモードの設定表示を行うとともに、図6

(a), (b)や図7 (b), (c)に示すように、C CU/AF (CCU41からの操作情報によるフォーカ ス制御/カメラ装置3からのAF情報によるフォーカス 制御)を表示ランプ20、13bの点灯/消灯により表 示したりビューファインダー内に文字表示したりするの が望ましい。なお、CCU、AF、ローカルの3種をそ れぞれ表示ランプを点灯させて表示するようにしてもよ 63

【0033】以上の第1実施形態のカメラシステムによ れば、シリアルインターフェースを持つレンズ装置1に デジタルシリアルインターフェースを持たないカメラ装 置2を接続したときに、フォーカス制御モードが自動的 にローカルモードに設定されるので、このようなレンズ プ(図1に示す表示手段18)が設けられている。そこ 50 装置とカメラ装置の組み合わせにおいても電源投入時か らレンズ装置1に接続されたフォーカスデマンド13の 操作によりフォーカス制御を行うことができる。

【0034】(第2実施形態)図8には、本発明の第2 実施形態であるカメラシステムにおけるレンズ装置1のフォーカス制御モード設定プログラムを示している。なお、このプログラムの基本構成要素(ステップ)は第1 実施形態のプログラムと同じであるので、共通要素には同符号を付して説明に代える。本実施形態は、ステップ 51においてレンズ装置1の電源オンを検出してすぐにステップ56に進み、ローカルモードを設定する点で第 10 1実施形態と異なる。

【0035】ステップ56およびステップ57でローカルモードの設定および表示を行った後、ステップ52に進み、カメラ装置からシリアル信号が入力しているか否かを判別し、ステップ58で所定時間待ってもシリアル信号が入力されないときは、ステップ56に戻ってローカルモードの設定を維持する。一方、カメラ装置からシリアル信号が入力されたときは、ステップ54およびステップ55に進んでリモートモードへの切換え設定および表示を行う。

【0036】このように、電源オンによりまずローカルモードを設定することにより、カメラマンはシリアルインターフェースを持たないカメラ装置2を用いる場合でも、電源オン時に直ちにレンズ装置1に接続されたフォーカスデマンド13を操作してフォーカス操作を行うことができる。

【0037】なお、上記第1および第2実施形態では、ローフォーカス制御モードのリモート/ローカル設定について説明したが、本発明は、絞り(アイリス)制御、可変焦点(ズーム)制御、マクロ及び変倍レンズ(エクステ 30 る。ンダ)制御モードのリモート/ローカル設定等にも適用することができる。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、シリアルインターフェースを持つレンズ装置にデジタルシリアルインターフェースを持たないカメラ装置を接続したときに、所定時間待ってもカメラ装置からシリアル信号としてのモード設定用信号が入力されないときには制御モードが自動的に第1モード (ローカルモード) に設定されるので、このようなレンズ装置とカメラ装置の組み合わせにおいても電源投入時から速やかにレンズ装置に接続されたデマンド等の操作によりフォーカス制御等

を開始することができる。

【0039】なお、電源投入時にとりあえず<u>第</u>1 モードが設定されるようにすれば、電源投入後直ちにレンズ装置に接続されたデマンド等の操作によりフォーカス制御等を開始することができる。

10

【0040】また、第1 モードが設定された後にカメラ 装置からモード設定用信号が入力された場合に、このモード設定用信号に応じてモードの維持又は切換えが行われるようにすれば、デジタルシリアルインターフェースを持つレンズ装置に同様にシリアルインターフェースを持つカメラ装置を接続した場合でも、何ら問題なくカメラ装置からのモード切換えや第2 モード (リモートモード)によるカメラ装置側のデマンド操作によるフォーカス制御やAF制御等を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態であるカメラシステム (デジタルインターフェースを持たないカメラ装置との 組み合わせ)のブロック図である。

【図2】本発明の第1実施形態であるカメラシステム 20 (デジタルインターフェースを持つカメラ装置との組み 合わせ)のブロック図である。

【図3】上記カメラシステムにおけるレンズ装置の動作 フローチャートである。

【図4】上記レンズ装置におけるリモートモード設定フローチャートである。

【図5】上記レンズ装置におけるローカルモード設定フローチャートである。

【図6】上記レンズ装置の外観斜視図および上記レンズ 装置に接続されるフォーカスデマンドの外観斜視図である。

【図7】上記レンズ装置に接続されるカメラ装置のビューファインダー内の表示例である。

【図8】本発明の第2実施形態であるレンズ装置の動作フローチャートである。

【符号の説明】

1 · · 撮影用レンズ装置

2、3・・テレビカメラ装置

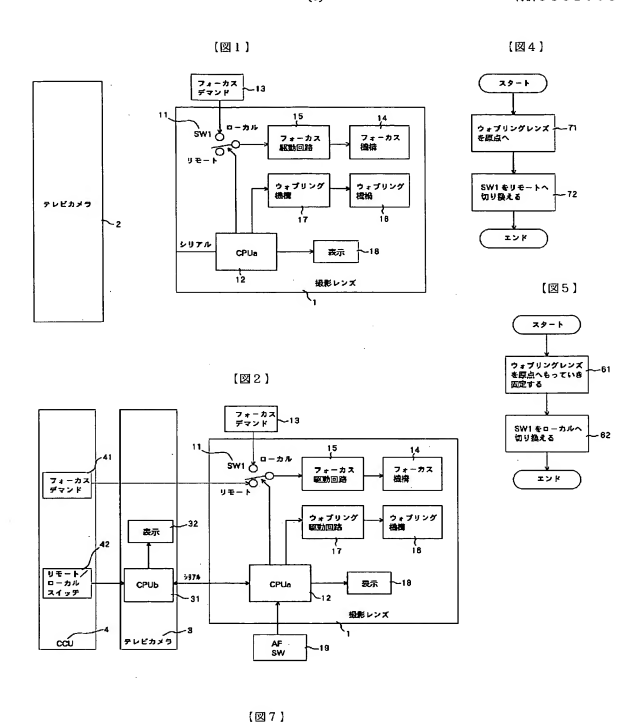
 $4 \cdot \cdot CCU$

11,42・・ローカル/リモート切換スイッチ

40 13・・フォーカスデマンド

18,32 · · 表示手段

41・・フォーカスデマンド



Focus "CCU"

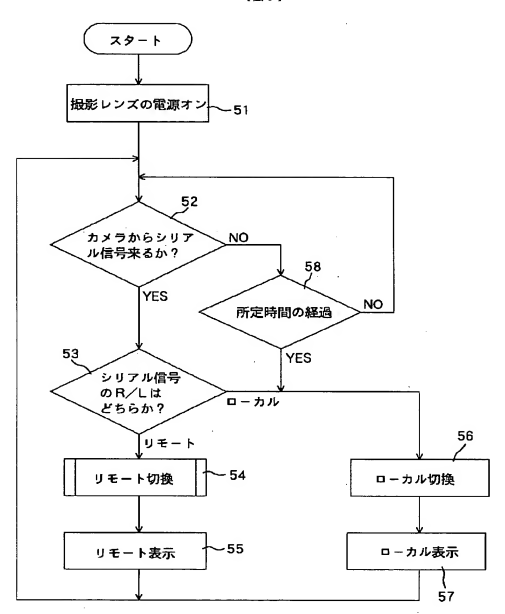
Focus "CCU"

Focus "CCU"

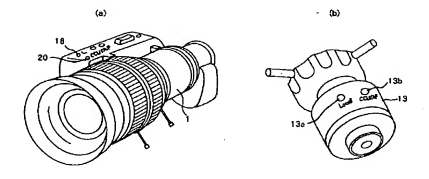
Focus "AF"

Focus "AF"

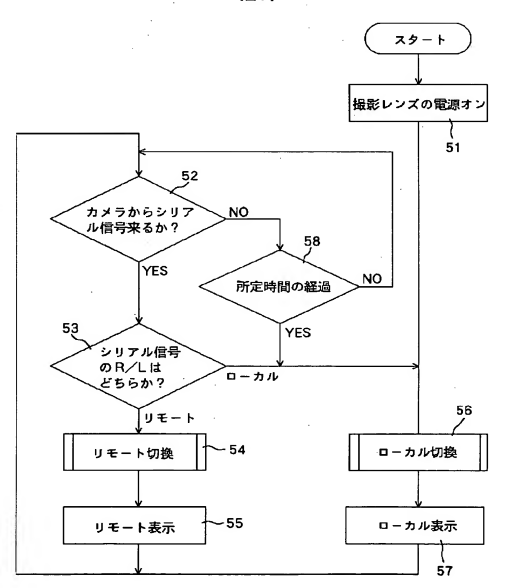
【図3】



【図6】



【図8】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ

H O 4 N 5/232

G 0 3 B 3/00

Α

(56)参考文献

特開 平9-98330 (JP, A)

特開 平2-210312 (JP, A)

特開 昭60-4909 (JP, A)

特開 平9-68640 (JP, A)

特開 昭61-109036 (JP, A)

特開 平9-101563 (JP, A)

特開 平6-233170 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

GO2B 7/O2 - 7/105

G028 7/28 - 7/40

CO3B 13/36

GO3B 17/14

HO4N 5/232